





16. 지난 2년간 갑(甲)국의 인플레이션율과 실업률이 <보기>와 같고 기대인플레이션율이 일정할 때, 필립스 곡선을 이용하여 구한 갑국의 자연실업률은?

<보기>		
	2019년	2020년
인플레이션율(%)	5%	9%
실업률(%)	10%	8%

- ① 7.5%
- ② 10%
- ③ 12.5%
- ④ 15%

17. 새고전학파의 주장에 대한 설명 중 가장 옳지 않은 것은?

- ① 경제주체들이 합리적 기대에 입각하여 행동한다고 가정한다.
- ② 새고전학파의 접근방법은 총수요곡선의 이동이 총생산에는 영향을 미치지 못하며 물가에만 영향을 미친다는 고전학파의 견해로 회귀하는 것이었다.
- ③ 예상된 총수요확장정책은 단기적으로도 물가만 상승시킬 뿐 실업률에 영향을 주지 못한다는 정책무력성의 명제를 제시했다.
- ④ 경제주체들이 예상하지 못한 정책은 단기적으로도 실업률에 영향을 줄 수 없다.

18. 우리나라 원화와 미국 달러화 간에 구매력평가설이 성립한다고 하자. 우리나라 물가가 3% 상승하고 미국의 물가가 1% 상승할 때의 설명으로 옳은 것은?

- ① 우리나라 원화가 미국 달러화에 대해 2% 절상된다.
- ② 우리나라 원화가 미국 달러화에 대해 2% 절하된다.
- ③ 우리나라 원화가 미국 달러화에 대해 4% 절상된다.
- ④ 우리나라 원화가 미국 달러화에 대해 4% 절하된다.

19. 갑(甲)과 을(乙)은 하루에 8시간을 X재와 Y재의 생산에 투입할 수 있고, 하루 8시간 동안에 생산할 수 있는 X재와 Y재의 조합을 나타내는 생산가능곡선은 갑(甲)의 경우  $2X+Y=16$ , 을(乙)의 경우  $X+2Y=16$ 이다. 설명 중 가장 옳은 것은?

- ① 갑은 을보다 X재와 Y재 모두에 있어서 절대우위를 갖는다.
- ② X재와 Y재를 각각 240개씩 만드는 데 소요되는 시간은 갑이 을보다 더 짧다.
- ③ 전문화(specialization)를 하여 X재와 Y재를 1대1로 교환하면, 갑과 을 모두 이득을 본다.
- ④ 갑이 X재의 생산에 대한 교육을 받은 후 하루 8시간 동안의 생산가능곡선이  $2X+3Y=48$ 이 되었다면, 갑은 을보다 X재에 있어서 비교우위를 갖게 된다.

20. 파전의 수요곡선은 우하향하고, 공급곡선은 우상향한다. 파전 가격의 하락을 야기할 것으로 가장 옳은 것은? (단, 파전 시장은 경쟁적이며, 김치전은 파전의 대체재이다.)

- ① 김치전 가격의 하락과 파 가격의 하락
- ② 김치전 가격의 하락과 파 가격의 상승
- ③ 김치전 가격의 상승과 파 가격의 하락
- ④ 김치전 가격의 상승과 파 가격의 상승

이 면은 여백입니다.